


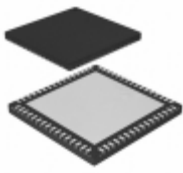


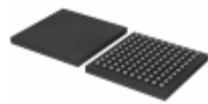
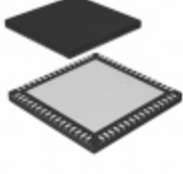



	<p>Hersteller-Teilenummer: ATMEGA1281-16AU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>
	<p>Datenblätter:  1.ATMEGA1281-16AU.pdf  2.ATMEGA1281-16AU.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, 5254 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ATMEGA1281-16AU
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	5254 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	64-TQFP (14x14)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	AVR® ATmega
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (64K x 16)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-TQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	54
EEPROM Größe	4K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	AVR
Connectivity	EBI/EMI, I ² C, SPI, UART/USART

ATMEGA1281-16AU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ATMEGA1281-16AU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ATMEGA1281-16AU Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ATMEGA1281-16AU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ATMEGA1281-16MU Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA1281-16AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64TQFP</p>	 <p>ATMEGA1281-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA1280V-8CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>
 <p>ATMEGA1281-16MUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 64QFN</p>	 <p>ATMEGA1280V-8AUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100TQFP</p>	 <p>ATMEGA1280V-8CUR Microchip Technology IC MCU 8BIT 128KB FLASH 100CBGA</p>	 <p>ATMEGA12816AC 0539+ 0539+ QFP</p>

ATMEGA1281-16AU Zugehöriges

Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>ATMEGA1281-16AU Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA1281-16AU Electronic</p> <p>ATMEGA1281-16AU Preis</p> <p>ATMEGA1281-16AU Neu</p>	<p>ATMEGA1281-16AU Datenblatt</p> <p>ATMEGA1281-16AU-Komponenten</p> <p>ATMEGA1281-16AU Hersteller</p> <p>ATMEGA1281-16AU Original</p>	<p>ATMEGA1281-16AU-Datenblätter</p> <p>ATMEGA1281-16AU-Verteiler</p> <p>ATMEGA1281-16AU Bild</p> <p>ATMEGA1281-16AU garantiert</p>	<p>ATMEGA1281-16AU PDF</p> <p>ATMEGA1281-16AU-Bild</p> <p>ATMEGA1281-16AU Aktie</p> <p>ATMEGA1281-16AU RFQ</p>	<p>Micrel / Microchip Technology</p> <p>ATMEGA1281-16AU</p> <p>ATMEGA1281-16AU-Teil</p> <p>ATMEGA1281-16AU Inventar</p> <p>ATMEGA1281-16AU Online bestellen</p>
--	--	--	--	---